## 本国特許 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添作の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 2月10日

· 願 番 号 pplication Number:

平成11年特許顯第032637号

olicant (s):

松下電器産業株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

To say to

2000年 2月25日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆 危



【書類名】

特許願

【整理番号】

2022000211

【提出日】

平成11年 2月10日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B05C 5/02

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

桝田 昇

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

渡辺 勝

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100092794

【弁理士】

【氏名又は名称】

松田 正道

【電話番号】

066397-2840

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009896

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9006027



【プルーフの要否】 要



#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 間欠塗布装置及び方法

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材上に塗料を塗布するノズルと、前記ノズルの直前場所へ前記ノズルへの前記塗料の供給と停止を繰り返す供給側二方弁と、リターン側への前記塗料の排出と停止を繰り返すリターン側二方弁と、前記供給側二方弁と前記リターン側二方弁との間を連結する流路と、前記流路への前記塗料の供給手段と、前記ノズル内部に設けられたピストンの移動により、前記ノズル内部の前記塗料を吸排する塗料吸排手段とを備え、少なくとも塗布開始時の前記供給側二方弁の切り替えを、前記リターン側二方弁の切り替えより5msec以上、500msec以下の範囲で動作させることを特徴とする間欠塗布方法。

【請求項2】 少なくとも前記塗布開始時の供給側二方弁の切り替えを、リターン側二方弁の切り替えより5msec以上、100msec以下の範囲で動作させることを特徴とする請求項1記載の間欠塗布方法。

【請求項3】 前記塗布終了時の供給側二方弁と前記リターン側二方弁の切り替えを、前記リターン側二方弁の切り替えより0msec以上、100msec以下の範囲で動作させることを特徴とする請求項1記載の間欠塗布方法。

【請求項4】 前記ノズル内部に吸引する塗料の量は0.01 c c 以上、10 c c 以下の範囲であることを特徴とする請求項1記載の間欠塗布方法。

【請求項5】 前記ノズルに塗料を間欠的に供給する間欠手段と、前記ノズル内部に設けられたピストンの上下動により、前記ノズル内部の前記塗料を吸排する塗料吸排手段とを備えた間欠塗布装置の塗布方法であって、前記ノズル内部の吸引部に前記塗料を引き込む前記ピストンの動作時間Amsecと、前記吸引部の前記塗料を前記ノズル内部に戻す前記ピストンの動作時間Bmsecとの関係がA<Bであることを特徴とする間欠塗布方法。

【請求項6】 前記吸引部の塗料を前記ノズル内部に戻す流量は、1 c c / m s e c 以上であることを特徴とする請求項5 記載の間欠塗布方法。

【請求項7】 前記ピストンの駆動は、圧電素子によることを特徴とする請求 項5記載の間欠塗布方法。 【請求項8】 前記ノズル内部に吸引する塗料の量は0.01 c c 以上、10 c c 以下の範囲であることを特徴とする請求項5記載の間欠塗布方法。

【請求項9】 ノズルに塗料を間欠的に供給する間欠手段と、前記ノズル内部に設けたベロフラムの上下動により、前記ノズル内部の前記塗料を吸排する塗料吸排手段とを備えたことを特徴とする間欠塗布装置。

【請求項10】 前記ノズル内部に吸引する塗料の量は0.01 c c以上、10 c c以下の範囲であることを特徴とする請求項9記載の間欠塗布装置。

【請求項11】 ノズル内部に設けられたピストンの移動により、前記ノズル内部の塗料を吸排する手段と、前記ノズルへの前記塗料の供給と停止を繰り返す供給側二方弁と、リターンへの前記塗料の排出と停止を繰り返すリターン側二方弁と、前記供給側二方弁と前記リターン側二方弁の間を連結する流路とを備え、少なくとも前記リターン側二方弁は、前記流路をピストンの移動で遮断もしくは開放する構成とし、さらに、遮断時の前記ピストンの移動方向は、前記塗料のリターンへの流れと一致させることを特徴とする間欠塗布装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は連続走行する基材に塗料を間欠的に塗布形成する間欠塗布装置、間欠塗布方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

塗料を連続走行する基材に間欠的に塗布する装置としては、特開平7-311997号公報に示されている技術が知られている。これは、電池分野の基材をバックロールに巻回して、これを対向する位置にノズルを設け、ノズルへの塗料の供給と停止を繰り返すことにより、基材上に塗料を塗布していない部分、すなわちリード溶接部を設ける方法である。

[0003]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら特開平7-311997号公報の塗布手段により、集電体に塗料

として電池用ペーストを間欠塗布したとき、図5に示すように、集電体19の走行方向に活物質層29の塗布始端部39から約20mmまでの厚みが約30~100μm厚く塗布されてしまい、後工程の圧延時に厚く塗布された部分の活物質層29が剥がれて脱落する場合があった。これは、間欠手段とするヘッドの移動により、間欠時の供給路とリターン路の切り替え時に、供給路とリターン路が瞬間的に同時開放状態となるために、リターン側の塗料が供給側すなわちノズル内部に過剰に流れ込むことが原因と考えられる。なお、49は塗布終端部である。このように従来の塗布方法には、塗布開始時にノズル内部に過剰に流れ込まれた塗料の量だけが厚く塗布されるという課題が存在した。

#### [0004]

本発明は、上記課題を考慮し、基材上に間欠的に塗布形成した長手方向の厚みが均一で且つ塗布始端部の厚塗りを抑制できる間欠塗布装置及び方法を提供することを目的としている。

[0005]

#### 【課題を解決するための手段】

第1本発明(請求項1に対応)は、基材上に塗料を塗布するノズルと、前記ノズルの直前場所へ前記ノズルへの前記塗料の供給と停止を繰り返す供給側二方弁と、リターン側への前記塗料の排出と停止を繰り返すリターン側二方弁と、前記供給側二方弁と前記リターン側二方弁との間を連結する流路と、前記流路への前記塗料の供給手段と、前記ノズル内部に設けられたピストンの移動により、前記ノズル内部の前記塗料を吸排する塗料吸排手段とを備え、少なくとも塗布開始時の前記供給側二方弁の切り替えを、前記リターン側二方弁の切り替えより5msec以上、500msec以下の範囲で動作させることを特徴とする間欠塗布方法である。

#### [0006]

第2本発明(請求項2に対応)は、少なくとも前記塗布開始時の供給側二方弁の切り替えを、リターン側二方弁の切り替えより5msec以上、100msec以下の範囲で動作させることを特徴とする請求項1記載の間欠塗布方法である

[0007]

第3本発明(請求項3に対応)は、前記塗布終了時の供給側二方弁と前記リターン側二方弁の切り替えを、前記リターン側二方弁の切り替えより0msec以上、100msec以下の範囲で動作させることを特徴とする第1本発明の間欠塗布方法である。

[0008]

第4本発明(請求項4に対応)は、前記ノズル内部に吸引する塗料の量は0. 01cc以上、10cc以下の範囲であることを特徴とする第1本発明の間欠塗 布方法である。

[0009]

第5本発明(請求項5に対応)は、前記ノズルに塗料を間欠的に供給する間欠手段と、前記ノズル内部に設けられたピストンの上下動により、前記ノズル内部の前記塗料を吸排する塗料吸排手段とを備えた間欠塗布装置の塗布方法であって、前記ノズル内部の吸引部に前記塗料を引き込む前記ピストンの動作時間Amsecと、前記吸引部の前記塗料を前記ノズル内部に戻す前記ピストンの動作時間Bmsecとの関係がA<Bであることを特徴とする間欠塗布方法である。

[0010]

第6本発明(請求項6に対応)は、前記吸引部の塗料を前記ノズル内部に戻す流量は、1 c c / m s e c 以上であることを特徴とする第5本発明の間欠塗布方法である。

[0011]

第7本発明(請求項7に対応)は、前記ピストンの駆動は、圧電素子によることを特徴とする第5本発明の間欠塗布方法である。

[0012]

第8本発明(請求項8に対応)は、前記ノズル内部に吸引する塗料の量は0. 01cc以上、10cc以下の範囲であることを特徴とする第5本発明の間欠塗 布方法である。

[0013]

第9本発明(請求項9に対応)は、ノズルに塗料を間欠的に供給する間欠手段

と、前記ノズル内部に設けたベロフラムの上下動により、前記ノズル内部の前記 塗料を吸排する塗料吸排手段とを備えたことを特徴とする間欠塗布装置である。

[0014]

第10本発明(請求項10に対応)は、前記ノズル内部に吸引する塗料の量は 0.01cc以上、10cc以下の範囲であることを特徴とする第9本発明の間 欠塗布装置である。

[0015]

第11本発明(請求項11に対応)は、ノズル内部に設けられたピストンの移動により、前記ノズル内部の塗料を吸排する手段と、前記ノズルへの前記塗料の供給と停止を繰り返す供給側二方弁と、リターンへの前記塗料の排出と停止を繰り返すリターン側二方弁と、前記供給側二方弁と前記リターン側二方弁の間を連結する流路とを備え、少なくとも前記リターン側二方弁は、前記流路をピストンの移動で遮断もしくは開放する構成とし、さらに、遮断時の前記ピストンの移動方向は、前記塗料のリターンへの流れと一致させることを特徴とする間欠塗布装置である。

[0016]

#### 【発明の実施の形態】

以下に本発明をその実施の形態を示す図面に基づいて説明する。

[0017]

(実施の形態1)

図1に、本発明にかかる第1の実施の形態の間欠塗布方法を実施するための装置の概略図を示す。

[0018]

ノズル1は、上流側リップ101と、下流側リップ102と、塗料6の溜であるマニホールド103と、押し出しのためのスリット104とで構成される。また塗膜3を間欠的に所定のピッチで塗布形成するため、駆動部5は、ピストン501を矢印AもしくはB方向に移動させるためのエアシリンダ502と、これをノズル1へ装着するための治具503で構成される。塗料6は、タンク7からポンプ8によりフィルター9、供給側二方弁10を通り、ノズル1のマニホールド

103へ供給されスリット104から押し出されるようになっている。基材2は、バックロール4に支持され且つ、下流リップ102の先端との距離 d が50~500 μ mとなるように配置されており、その距離 d は塗料粘度によって適宜設定する。この隙間にスリット104から押し出された塗料6が流れ込み、基材2の上に塗膜3として塗布形成される。

[0019]

次に塗料6を基材2上に所定のピッチで供給側二方弁10とリターン側二方弁 11の切り替えで間欠的に塗布形成する動作について説明する。

[0020]

塗料6を塗布したくないときは、ポンプ8から送られてくる塗料6の流れを供給側二方弁10を遮断すると同時にリターン側二方弁11を開放させてリターン側に切り替えることでノズル1への塗料供給を停止すると同時に、ピストン501を矢印方向A方向に移動させ、スリット104や塗料溜まり61に存在する塗料を吸引する。これにより特に塗布終端部の切れの良い間欠塗布が可能となる。次に塗布再開時には、ポンプ8から送られてくる塗料6の流れを供給側二方弁を開放すると同時にリターン側二方弁11を遮断させて供給側に切り替えることでノズル1への塗料供給を再開すると同時に、ピストン501を矢印B方向に移動させ、前記吸引した塗料をノズル内部に戻す。この動作の繰り返しにより所定のピッチで安定した間欠塗布ができる。

[0021]

本実施の形態の特徴について詳細に説明する。

[0022]

第1の特徴は、塗布再開時に供給側二方弁10の切り替えをリターン側二方弁11より5msec以上、500msec以下の範囲で速く動作させることは極めて重要である。さらに好ましくは、5msec以上、100msec以下とする。供給側二方弁10の切り替えをリターン側二方弁11より5msec以下とした場合、供給側二方弁10が開放するまでにリターン側二方弁11が遮断するため、流路12の過剰の塗料が流入し、塗料圧力が上昇して塗布始端部が厚塗りとなる。また、供給側二方弁10の切り替えをリターン側二方弁11より500

6

msec以上の場合、供給側二方弁10の開放する動作が速すぎて、塗布再開したにもかかわらずリターン側二方弁11が遮断しないため、所定量の塗料供給ができずに塗布されてしまうので、塗布始端部が薄塗りとなる。

#### [0023]

また、塗布終了時に供給側二方弁10の切り替えをリターン側二方弁11より0msec以上、100msec以下の範囲で速く動作させることは重要である。供給側二方弁10の切り替えをリターン側二方弁11より0msec以下の場合、供給側二方弁10が遮断するまでにリターン側二方弁11が開放するため、所定量の塗料供給ができずに塗布されてしまうので、塗布終端部が薄塗りとなる。また供給側二方弁10の切り替えをリターン側二方弁11より100msec以上の場合、供給側二方弁10の遮断する動作が速すぎて、塗布終了したにもかかわらずリターン側二方弁11が開放しないため、塗布終了直前まで塗料圧力が上昇して塗布終端部が厚塗りとなる。

#### [0024]

本実施の形態の範囲内を守ると、図6のに示すように、特に塗布始端部の盛り上がりが無く、塗布始端から終端に至るまで、極めて厚みが均一な塗膜を作成することができる。

#### [0025]

第2の特徴は、吸引装置5のピストン501の繰り返し動作の際に、塗料にせん断力が加わり凝集塊を破壊することにより、塗工スジが抑制できる。また、吸引装置5によりピストン501を矢印A方向に移動させ、スリット104や塗料溜まり61の塗料を吸引する塗料の量は、0.01cc以上、10cc以下と少なくすることが重要である。塗料の量が0.01ccよりも少ない場合、吸引する量が少なすぎてノズル1と基材2との間に塗料が残存し、塗布始終端を直線的にできなくなる。また、塗料の量が10ccよりも多い場合、吸引する量が多いためにスリット105内部に塗料と同時に空気を巻き込んでしまうので、塗布再開時に吸引された塗料を押し出す際に空気も同時に押し出されるため、塗布始端部が乱れ、マニホールド圧力変動により厚みバラツキが10%以上となる。

[0026]

本実施の形態の範囲内を守ると、マニホールド圧力変化が無いため、ノズルからの塗料吐出量に変動が無く、始端から終端に至るまで、厚みが均一な塗膜を作成することができ、幅方向厚みバラツキを1%以内を達成することができる。

[0027]

次に本実施の形態の具体例をリチウムイオン2次電池に応用した場合について 説明する。

[0028]

ノズル1は、図1に示すもので、 $d=200\mu$ m、スリットギャップG=0. 5 mmとし、塗布幅480mmである。塗布開始時における供給側二方弁10の開放動作タイミングをリターン側二方弁11の遮断動作タイミングより-150~510msecの範囲で変化させ、さらにノズル内部に吸引する塗料の量を0.005~11ccの範囲で変化させた。

[0029]

負極としては、集電体が厚み10μm、幅500mmの銅箔、負極用ペーストは炭素材、CMC及び水を混練したものを用いた。これを、まず本実施の形態により集電体上に300~400mmの所定のピッチで間欠的に活物質層を塗布形成、乾燥した。正極としては、集電体が厚み20μm、幅500mmのアルミ箔、正極用ペーストはLiCoO2、導電性カーボンブラック、フッ素系樹脂、CMC及び水を混練したものを用いた。これを、まず本実施の形態により集電体上に所定のピッチで間欠的に活物質層を塗布形成、乾燥した。得られた正極及び負極板を所定の厚みに圧延した後、所定の幅にスリットしてリチウムイオン2次電池を作成した。比較例として従来の間欠塗布装置により同様の間欠塗布を行った。得られた正極及び負極板を所定の厚みに圧延した後、所定の幅にスリットして比較例のリチウムイオン2次電池を作成した。

[0030]

上記塗布乾燥後の極板と電池に対して以下の評価を行い本実施の形態の効果を 確認した。

(1) 塗布始端部の厚み (盛り上がり量)

活物質層について厚みをマイクロメーターにより塗布始端から20mmまでを

#### 特平11-032637

1 mmピッチの20箇所測定し、塗布始端部の最大厚みと最小厚みの差を盛り上がり量として評価した。その結果を(表1)にまとめて示す。本実施の形態の範囲内であれば、明らかに始端部の盛り上がり量をなくすことができ、電池極板として良好なことがわかる。

[0031]

【表1】

リターン側 二方弁に対 する供給側 二方弁の開放 タイミング	ノズル内部 に吸引する 塗料量	始端部 の盛上 り量	<b>圧延</b> 状況	評価	備考
(msec)	(cc)	(μm)			
- 50	0.2	100	×	×	to the second
- 5	0.2	85	×	×	本実施の形態 の範囲外
0	0.2	60	×	×	
5	0.2	15	0	0	
50	0.2	5	0	0	本実施の形態   の範囲内
500	0.2	9	0	0	
510	0.2	-22	Δ	×	本実施の形態
50	0.005	45	×	×	の範囲外
50	0.01	18	0	0	本実施の形態
50	10	19	0	0	の範囲内
50	11	52	×	×	本実施の形態 の範囲外
	<del>- ·</del>	60	×	×	比較例(従来の 間欠塗布装置)

〇圧延可 〇良好

△一部剥れ ×電池として使用不可 ×剥れ

[0032]

## (2) 圧延状況

所定の厚みに圧延するときの特に始端部の剥がれによる活物質層の脱落の状況

を目視観察で比較した。その結果、本実施の形態の範囲内であれあば、明らかに 始端部の盛り上がりによる活物質層の脱落がなく、電池極板として良好なことが わかる。

#### (3) サイクル特性

常温において一定条件(放電:電流1600mA、終止電圧3V、充電:電流 160mA、終止電圧4.2V)で充放電を繰り返して放電容量を測定し、初期 放電容量の90%になったときの充放電回数(サイクル)で比較した。結果を、 図7に示す。本実施の形態による電池はサイクル特性が従来例による電池に比べ て明らかにアップしている。

[0033]

上記評価の結果、本実施の形態の効果を以下にまとめて説明する。

[0034]

第1に、集電体上に間欠的に活物質層を塗布形成したとき、特に塗布開始時の供給側二方弁10の開放動作をリターン側二方弁11の遮断動作より速くすることで、塗布始端部の盛り上がりを抑制することがことが可能である。従って、塗布始端から終端に至るまで活物質層の厚みを極めて均一に塗布形成することができることから、リチウムイオン2次電池などの生産工程、特に圧延工程における活物質層の剥がれによる脱落がないため、製品歩留まりを格段に向上させることができた。

[0035]

第2に、駆動部5のピストン501を繰り返し動作させているため、ノズル内部のペーストに大きなせん断力を働かせることができ、ペースト中の活物質粉の凝集塊を破壊できることと流動性を向上できるため、活物質粉が均質に分散され且つ塗工スジを抑制した活物質層を得ることができる。その結果、本実施の形態で作成した電池のサイクル特性を向上させることができた。さらに、製品歩留まりを格段に向上させることができた。

#### (実施の形態2)

図2に、本発明にかかる第2の実施の形態の間欠塗布装置を実施するための装置の概略図を示す。本実施の形態の特徴は、ノズル内部の吸引部(図示せず)に

塗料6を引き込むピストン501の動作時間Amsecと、吸引部の塗料6をノ ズル内部に戻すピストン501の動作時間Bmsecとの関係をA<Bとしたこ とである。さらに、ピストン501の駆動は、圧電素子5020としたことであ る。間欠手段100以外の構成は実施の形態1のものを用いることができ、ここ では説明を省略する。

#### [0036]

塗料6を塗布したくないときは、間欠手段100によりポンプ8から送られてくる塗料6の流れをリターン側に切り替えることでノズル1への塗料供給を停止すると同時に圧電素子5020によりピストン501を矢印A方向に移動させ、スリット104や塗料溜まり61に存在する塗料6を吸引する。次に塗布再開時には、間欠手段100によりポンプ8から送られてくる塗料6の流れを供給側に切り替えることでノズル1への塗料供給を再開すると同時に、圧電素子5020によるピストン501の動作速度を、吸引する動作時間より遅くピストン501を矢印B方向に移動させ、塗布開始から塗布終了に掛けて吸引した体積分の塗料6をノズル内部へ戻す。

#### [0037]

ノズル内部の吸引部に塗料6を圧電素子5020によるピストン501の引き込む動作速度Amsecと、吸引部の塗料6をノズル内部に戻す動作時間Bmsecとの関係をA>Bとした場合、塗布開始から塗布終了までのいずれかの箇所に吸引した塗料6をもとに戻すため、塗膜3の長手方向の厚み変動が大きくなる。さらに、吸引部の塗料6をノズル内部に戻す流量を1cc/msec以上にすることが重要である。吸引部の塗料6をノズル内部に戻す流量が1cc/msec以下の場合、塗膜3の長手方向の厚み変動が大きくなる。本実施の形態によれば、塗布開始から塗布終了までのいずれかの箇所に吸引した塗料6をもとに戻すことがないため、図6に示すように、特に塗布始端部の盛り上がりが無く、塗布始端から終端に至るまで、極めて厚みが均一な塗膜を作成することができる。本実施の形態の効果は、実施の形態1と全く同様の効果が得られた。

#### (実施の形態3)

図3に、本発明にかかる第3の実施の形態の間欠途布装置を実施するための装

置の概略図を示す。本実施の形態の特徴は、駆動部5の移動により、ノズル内部の塗料6及び塗料溜まり61を吸排させるベロフラム5010を設けたことである。それ以外の構成は実施の形態1のものを用いることができ、ここでは説明を省略する。

#### [0038]

本実施の形態において、ベロフラム5010の周端をノズル内部に固定して、ベロフラム501の中心部を駆動部により矢印AもしくはB方向に移動する。従って、ノズル内部の壁面との摺動抵抗の影響を全く受けずにベロフラム5010の吸引及びもとに戻す速度が常に一定にできるため、所定のピッチで間欠的に塗布形成したときの間欠ピッチを格段に向上させることが可能である。それ以外では、実施の形態1と同様の効果が得られる。

#### (実施の形態4)

図4に、本発明にかかる第4の実施の形態の間欠塗布装置を実施するための装置の概略図を示す。本実施の形態は、二方弁本体の構造に関するものであり、それ以外は実施の形態1と同様のため省略する。本実施の形態は、ノズル内部に設けられたピストン(図示せず)の移動により、ノズル内部の塗料44を吸排する手段と、ノズル(図示せず)への塗料44の供給と停止を繰り返す供給側二方弁41と、リターンへの塗料44の排出と停止を繰り返すリターン側二方弁42と、供給側二方弁41とリターン側二方弁42の間を連結する流路43とを備え、少なくともリターン側二方弁42は、流路43をピストン4201の移動で遮断もしくは開放する構成とし、さらに、遮断時のピストン4201の移動方向は、塗料44のリターンへの流れと一致させることを特徴とする。

#### [0039]

塗布停止時は、供給側二方弁41のピストン4101を矢印B方向に移動させて、流路43をノズル方向に流れる塗料44の供給を停止すると同時にリターン側二方弁42のピストン4201を矢印B方向に移動させて、流路43を流れる塗料44をリターン方向に排出する。次に塗布開始時は、供給側二方弁41のピストン4101を矢印A方向に移動させて、流路43を流れる塗料44をノズル方向に供給すると同時にリターン側二方弁42のピストン4201を矢印A方向

に移動させて、流路43を流れる塗料44のリターン方向への排出を停止する。本実施の形態によれば、塗布開始時におけるリターン側二方弁42のピストン4201を塗料44のリターンへの流れと一致させるため、ピストン4201の移動分の塗料44の体積がノズル内部へ過剰に流れ込むことがないので、図6に示すように、特に塗布始端部の盛り上がりが無く、塗布始端から終端に至るまで、極めて厚みが均一な塗膜を作成することができる。本実施の形態の効果は、実施の形態1と全く同様の効果が得られた。

[0040]

#### 【発明の効果】

本発明によれば、基材上に間欠的に塗布形成した長手方向の厚みを均一化できるとともに、塗布始端部の厚塗りを抑えることができるため、電池やコンデンサーなどの性能向上と製品歩留まりの向上に大きな効果を発揮する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明にかかる第1の実施の形態の間欠塗布方法を示す略示構成図 【図2】

本発明にかかる第2の実施の形態の間欠塗布方法を示す略示構成図 【図3】

本発明にかかる第3の実施の形態の間欠塗布方法を示す略示構成図 【図4】

本発明にかかる第4の実施の形態の間欠塗布方法を示す略示構成図 【図5】

従来の間欠塗布手段による電池電極板の斜視図

【図6】

本発明にかかる第1~5の実施の形態における電池電極板の斜視図 【図7】

本発明にかかる第1~5の実施の形態におけるサイクル特性の測定結果を示す 図

【符号の説明】

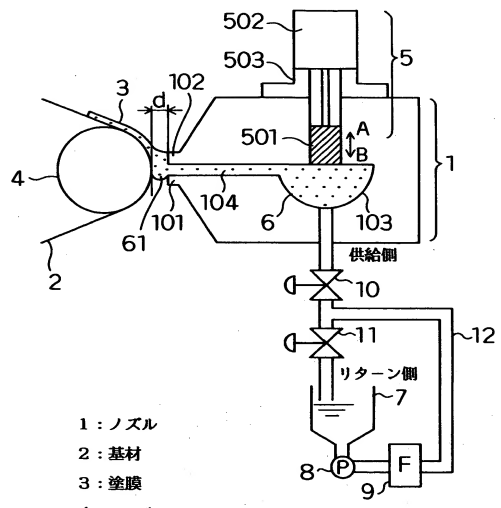
### 特平11-032637

- 1 ノズル
- 2 基材
- 3 塗膜
- 4 ロール
- 5 駆動部
- 6 塗料
- 7 タンク
- 8 ポンプ
- 9 フィルター
- 10 供給側二方弁
- 11 リターン側二方弁
- 12 流路

【書類名】

図面

【図1】



4:ロール

5:駆動部

6: 塗料

7:タンク 101:上流リップ

8:ポンプ 102:下流リップ

9:フィルター 103:マニホールド

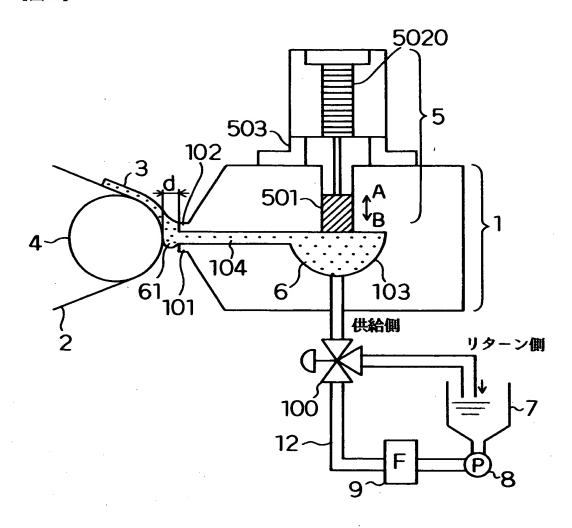
10:供給側二方弁 104:スリット

11:リターン側二方弁 501:ピストン

12:流路 502:エアシリンダ

61:塗料溜まり 503:治具

【図2】



1:ノズル 61:塗料溜まり

2:基材 100:間欠手段

3:塗膜 101:上流リップ

4:ロール 102:下流リップ

5:駆動部 103:マニホールド

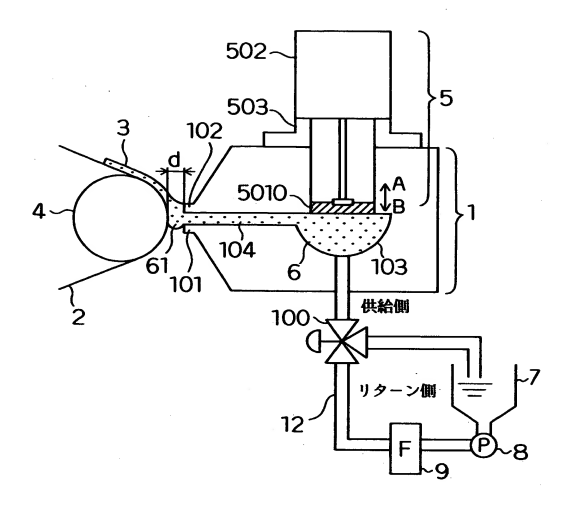
6:塗料 104:スリット

7: タンク 501: ピストン

8: ポンプ 503: 治具

9:フィルター 5020:圧電素子

【図3】



1:ノズル 100:間欠手段

2:基材 101:上流リップ

3:塗膜 102:下流リップ

4:ロール 103:マニホールド

5:駆動部 104:スリット

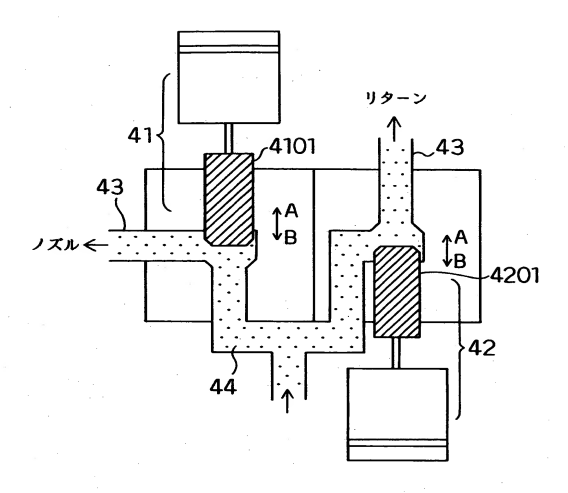
6: 塗料 502: エアシリンダ

7: タンク 503: 治具

8: ポンプ 5010: ベロフラム

9:フィルター

# 【図4】



41:供給側二方弁

42:リターン側二方弁

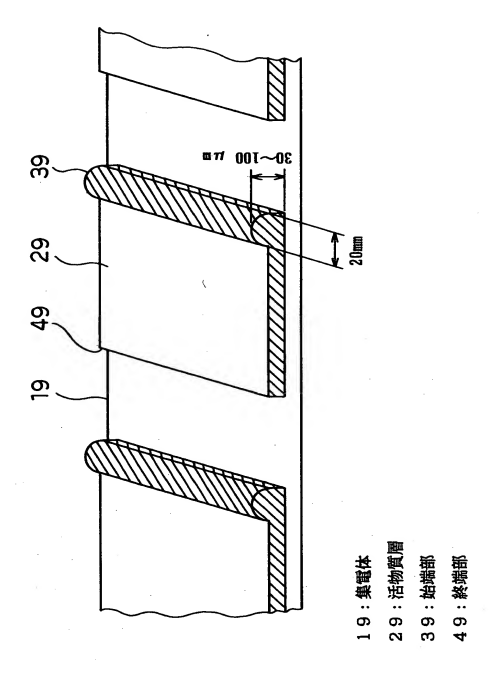
43:流路

44: 塗料

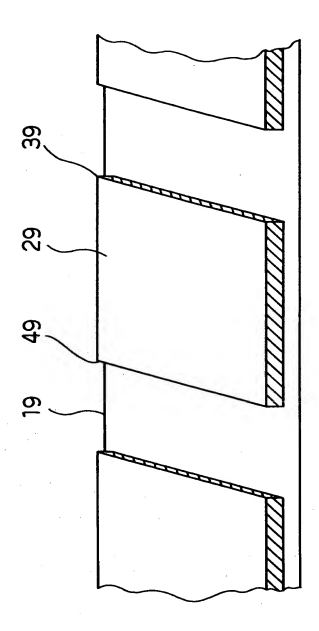
4101: ピストン (供給側)

4201:ピストン (リターン側)

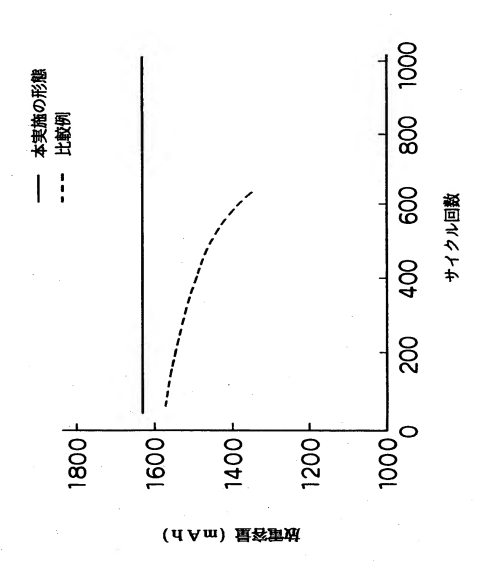
【図5】



【図6】



【図7】



#### 【書類名】 要約書

#### 【要約】

【課題】 従来の間欠塗布装置では、基材上に間欠的に塗布形成した長手方向 の厚みが不均一であり、また塗布始端部の厚塗りが発生する。

【解決手段】 基材上に塗料6を塗布するノズル1と、ノズル1の直前にノズル1への塗料6の供給と停止を繰り返す供給側二方弁10と、リターン側への塗料6の排出と停止を繰り返すリターン側二方弁11と、供給側二方弁10とリターン側二方弁11の間を連結する流路12と、流路12への塗料6の供給手段と、ノズル1内部に設けられたピストン501の移動により、ノズル内部の塗料6を吸排する塗料吸排手段とを備え、少なくとも塗布開始時の供給側二方弁10の切り替えを、リターン側二方弁11の切り替えより5msec以上、500msec以下の範囲で動作させることを特徴とする。

【選択図】 図1

#### 出願。人履歷情報。

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社